Aplicações Informáticas na Biomedicina

1.ª Aula Prática Laboratorial

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Ano Letivo 2019/2020

Marisa Esteves

25 de Setembro de 2019



Universidade do Minho

Plano de Aula

- Breve apresentação do plano de aula, do docente, dos objetivos das aulas práticas laboratoriais, bem como dos recursos necessários para as mesmas;
- 2. Contextualização teórica e prática sobre o HL7 (Health Level 7);
- 3. Resolução da 1.ª ficha prática laboratorial pelos alunos em grupo;
- 4. Correção da ficha com os alunos;
- 5. Instalação do MySQL.

Docente

- Marisa Esteves responsável pelas aulas práticas laboratoriais quartas-feiras das 9h às 11h (PL1);
- E-mail institucional: marisa@di.uminho.pt.

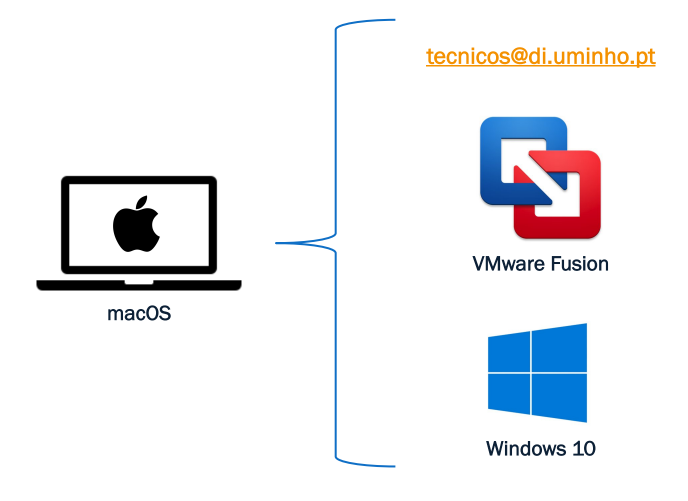
Objetivos das Aulas Práticas Laboratoriais

- Resolução de fichas práticas laboratoriais em grupo duas fichas serão de entrega;
- Apoio na realização do trabalho prático final últimas aulas do semestre letivo;
- Esclarecimento de dúvidas aos alunos.

Repositório

• https://github.com/mesteves9/AIB20192020

Recursos
Necessários
para as Aulas
Práticas
Laboratoriais
(Opcional)



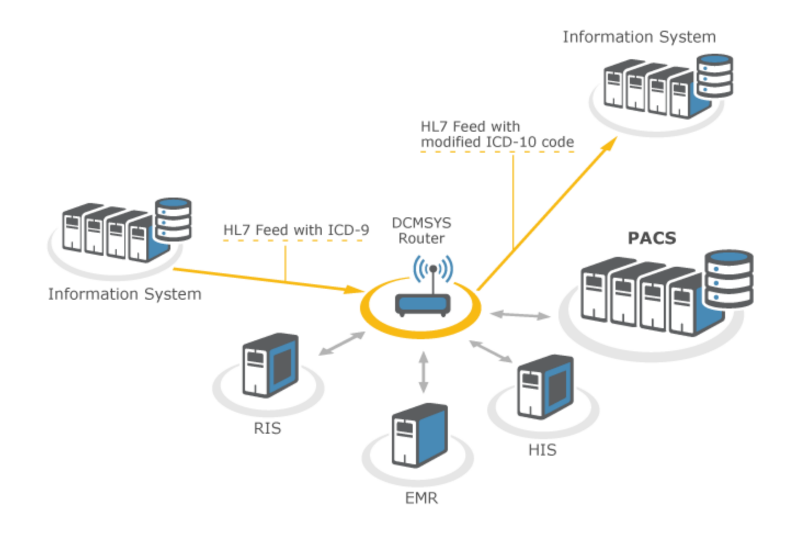
Definição

O HL7 (*Health Level Seven*) é um conjunto de *standards* (normas) internacionais, formatos e definições para a partilha e o desenvolvimento de *electronic health records* entre sistemas de informação hospitalares.

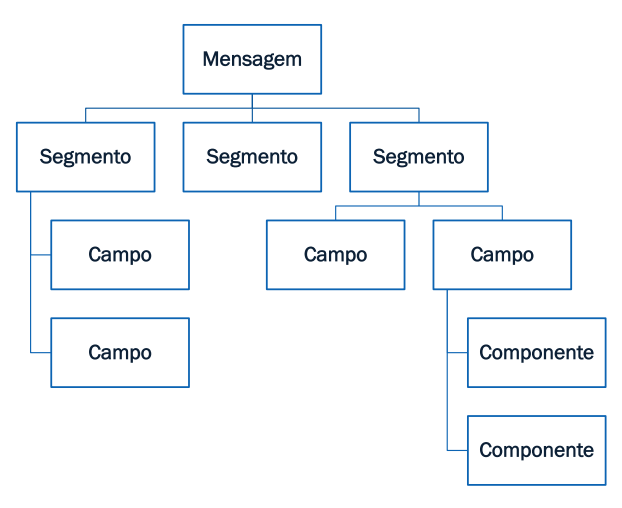
Uma das principais normas do HL7 é o HL7 Versão 2. Consiste na especificação de mensagens mais usada para a partilha de dados sobre informação clínica e administrativa e os cuidados de saúde de pacientes.

Assim, permite que os profissionais de saúde recebam e enviem mensagens (unidade básica de comunicação) com dados clínicos e administrativos de forma segura através de aplicações.

Definição



Estrutura das Mensagens



+ subcomponentes

Estrutura das Mensagens

MSH	Message Header		
PID	Name	DOB	Address
NK ₁	Next of Kin		
PV ₁	Patient Visit		
SCH	Scheduling Activity Information		
OBR	Observation Request		

Estrutura das Mensagens

MSH|^~\&||.|||199908180016||ADT^A04|ADT.1.1698593|P|2.7

PID|1||000395122||LEVERKUHN^ADRIAN^C||19880517180606|M|||6 66TH AVE NE^WEIMAR^DL^98052||(157)983-3296|||S||12354768|87654321

NK1|1|TALLIS^THOMAS^C|GRANDFATHER|12914 SPEM ST^^ALIUM^IN^98052|(157)883-6176

NK1|2|WEBERN^ANTON|SON|12 STRASSE MUSIK^^VIENNA^AUS^11212|(123)456-7890

IN1|1|PRE2||LIFE PRUDENT BUYER|PO BOX 23523^WELLINGTON^ON^98111|||19601||||||THOMAS^JAMES^M|F|||||||| ||||||ZKA535529776

1 mensagem com 5 segmentos (em diferentes linhas) divididos em campos (|) que estão por sua vez divididos em componentes (^) que podem estar divididas em subcomponentes (&)

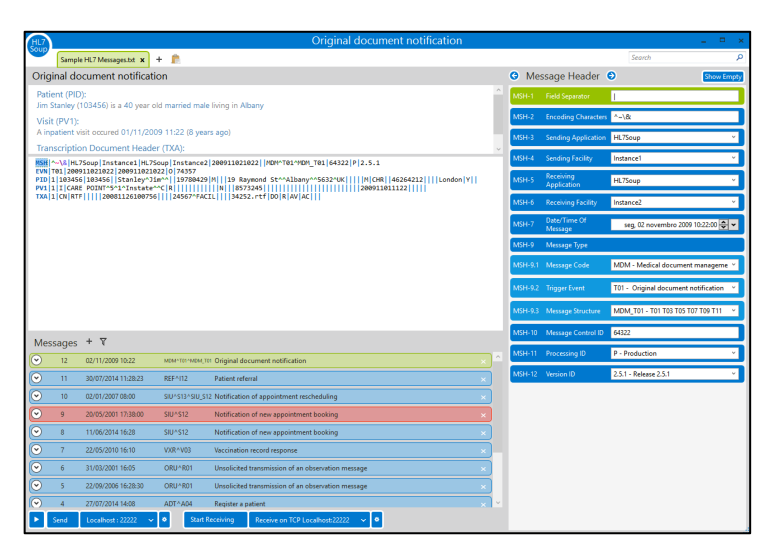
Tipos de Mensagens/Tipos de Eventos

Os tipos de mensagens (por exemplo, ADT: "Admission, Discharge, Transfer") estão divididos em diferentes tipos de eventos (por exemplo, AO4: "Register Patient")

ADT ADT Message		
MSH	Message Header	
EVN	Event Type	
PID	Patient Identification	
[{NK1}]	Next of Kin	
PV1	Patient Visit	
[PV2]	Patient Visit - Additional Info.	
[{OBX}]	Observation/Result	
[{AL1}]	Allergy Information	
[{DG1}]	Diagnosis Information	
[{PR1}]	Procedures	
[{GT1}]	Guarantor Information	
[
{ IN1	Insurance Information	
[IN2]	Insurance Information - Addit. Info.	
[IN3]	Insurance Information - Cert.	
}		
]		
[ACC]	Accident Information	
[UB1]	Universal Bill Information	
[UB2]	Universal Bill 92 Information	

Demonstração

HL7 Soup



Resolução da 1.ª Ficha Prática Laboratorial

1 HL7 (Health Level Seven)

Tendo em conta o seu enquadramento teórico e prático sobre o HL7 (*Health Level Seven*), bem como os tutoriais disponibilizados na seguinte referência:

• http://www.hl7soup.com/HL7Tutorials.html, com particular ênfase no tópico What's New in v3 em What's new in HL7 Soup.

Com esta ficha prática laboratorial, pretende-se que:

- 1. Instale a ferramenta informática HL7 Soup (só disponível para o sistema operativo Windows): http://www.hl7soup.com/download.html.
- 2. Analise e teste as funcionalidades disponibilizadas no HL7 Soup.
- 3. Simule um workflow de um ambiente hospitalar usando o HL7 Soup, contendo pelo menos um servidor, um cliente e um registo de dados no formato .csv. De forma geral, deverá:
 - (a) Receber mensagens no formato HL7 (Sample HL7 Messages.txt);
 - (b) Extrair a informação de pacientes;
 - (c) Escrevê-la num ficheiro no formato .csv mapeando-a usando um transformer;
 - (d) Abrir o ficheiro no Microsoft Excel para visualização;
 - (e) Demonstrar e descrever o workflow desenhado.

Instalação do MySQL

Download e instalação do MySQL:

- i. MySQL Installer (Windows): https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/8.0.html;
- ii. MySQL Workbench: https://dev.mysql.com/downloads/workbench/;
- iii. MySQL Community Server: https://dev.mysql.com/downloads/mysql/.